PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt	PCT/ISA/220 sowie, soweit	
047PCT 1172			, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	ım I	(Frühestes) Prioritätsdatum	
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/010846	23/09/200	04	24/09/2003	
Anmelder	l			
-			eX e	
FAURECIA INNENRAUM SYSTEME	GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser Internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt3	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
Hinsichtlich der Sprache ist die Inte- durchgeführt worden, in der sie eing				
	Recherche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durchg		örde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der Intern	nationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- un	d/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (sie	ohe Feld II).	
3. MangeInde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung			
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	:		
1				
·				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder eir	gereichte Wortlaut genehmigt.	•		
wurde der Wortlaut nach F Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats	IV angegebenen Fa nach dem Datum o	issung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. 1	
X wie vom Anmelde	_	-	•	
	de ausgewählt, weil der Anme	ider selhst koine At	obildung vorgeschlagen hat	
	de ausgewählt, weil diese Abb	-	y besser Kerinzeichhet.	
b. wird keine der Abbildunge	n mit der Zusammenfassung v	eromentiicht.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010846

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R21/20 B29C44/12 B29C44/12 B32B27/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B60R B29C IPK 7 B32B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultlierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DE 101 35 224 A (INTIER AUTOMOTIVE EYBL 1.5.9 - 12INTERIO) 13. Februar 2003 (2003-02-13) Υ Spalte 1, Zeilen 15-19 Absatze '0010!, '0011!, '0015!, - '0031!; Abbildung 2 13,14 US 6 070 901 A (QUADE MARSHALL LAWRENCE ET AL) 6. Juni 2000 (2000-06-06) Spalte 3, letzter Absatz - Spalte 5, Zeile 26; Abbildung 3 Α US 5 322 324 A (HIGUCHI HITOSHI ET AL) 21. Juni 1994 (1994-06-21) Spalte 3, Zeile 53 - Spalte 4, Zeile 56; Abbildungen 2,3 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E' ålleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkelt beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priorit\u00e4tsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Ver\u00f6ffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Ver\u00f6ffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

ndliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 13. Dezember 2004 28/12/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax (+31-70) 340-3016 Petersson, M

IN LEGNATIONALED RECREMENDERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Akienzeichen
PCT/EP2004/010846

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Daturn der Veröffentlichung
DE 10135224	A	13-02-2003	DE WO EP	10135224 A1 03011656 A1 1409302 A1	13-02-2003 13-02-2003 21-04-2004
US 6070901	A	06-06-2000	DE GB	19948125 A1 2342898 A ,B	27-04-2000 26-04-2000
US 5322324	A .	21-06-1994	AU CA JP JP	6759694 A 2128924 A1 2764162 B2 7144598 A	16-02-1995 04-02-1995 11-06-1998 06-06-1995